

## 參考文獻

### 一、論文

- 李義鴻，1996，《水平遮陽板之太陽輻射遮蔽效能評估》，私立淡江大學建築研究所碩論。
- 李彥墨，2008，《都市住區建築配置型態對熱島效應影響模擬及因應之節能策略》，私立中國文化大學碩士論文。
- 林冠州，1996，《水平遮陽板暨導光板在直射光環境下之採光效能評估》，私立淡江大學碩士論文。
- 林啟發，2004，《亞洲地區辦公建築建築節能計畫》，國立成功大學建築研究所碩論。
- 范綱樑，2003，《台灣地區全天空建築直射日射量應用研究 --以台北、台中、台南、恆春四地為例--》，私立淡江大學建築研究所博士論文。
- 洪得雄，2006，《鄰棟建築遮蔽與節能效率之研究》，私立中國文化大學碩士論文。
- 陳邦安，1986，《台灣地區建築物日影之電腦模擬與分析》，國立成功大學建築研究所碩論。
- 陳致和，1995，《水平遮陽板及導光板之採光效能之研究》，私立淡江大學碩士論文。
- 陳乾隆，1999，《自然光環境下垂直遮陽板之採光效能評估》，私立淡江大學碩士論文。
- 雷震忠，2006，《集合住宅外殼節能整合設計評估系統之研究》，國立台北科技大學碩士論文。
- 曾淑美，2004，《建築日影變化對周圍場域的影響-以台北 101 大樓春分時節為例》，私立銘傳大學媒體空間設計研究所碩士論文。
- 游璧菁，1992，《建築技術規則中採光規範之研究》，私立淡江大學碩士論文。
- 廖蓮輝，1996，《格柵遮陽板之遮蔽效果與採光效能關係研究》，私立淡江大學碩士論文。
- 劉澄泰，1997，《建築物垂直遮陽板之採光與遮蔽效能綜合研究》，私立淡江大學碩士論文。

賴科仁，2004，《建築外殼改善之節能效益評估與舒適度研究》，國立台北科技大學冷凍與低溫科技研究所碩論。

## 二、研討會、期刊、研究報告

李朝奎、朱慶、隋松林、韓用順，2004，〈基于 3DCM 的日照分析模型研究〉，《武漢大學學報》，第 30 卷第 1 期，89-92 頁。

林憲德、黃國倉，2004，〈台灣 TMY2 標準氣象年之研究與應用〉，《建築學報》，第 53 期，79-94 頁。

周伯丞、張桂鳳、林世峰，2004，〈電腦數值解析應用於空間細部環境設計之探討〉，《第一屆空間設計學術論文及設計作品發表研討會論文集》，第一屆空間設計學術論文及設計作品發表研討會，3-1，1-6 頁。

張世典、蔡必超、楊謙柔等，2003，〈辦公大樓節能調查評析〉，《建築物能源管理技術研討會》，經濟部能源委員會主辦。

詹仕鑑，2004，《氣溫變化及鄰棟遮蔽物對建築物空調耗能的影響》，行政院國家科學委員會。

## 三、法規

內政部營建署編輯委員會，1995，《建築物節約能源設計技術規範》，台北市，營建雜誌社。

林憲德，2002，《舊有建築物外遮陽節能改善工程設計參考手冊》，內政部營建署。

## 四、書籍

林憲德，1997，《亞熱帶氣候的建築節能計畫》，台北市，詹氏書局。

林憲德，1997，《建築風土與節能設計亞熱帶氣候的建築外殼節能計畫》，台北市，詹氏書局。

陳啟中，2000，《建築物理環境》，台北市，詹氏出版社。

賴榮平、林憲德、周家鵬，1991，《建築物裡環境》，六合出版社。

## 五、網路

中央氣象局網站，<http://www.cwb.gov.tw/>。

建築能源管理網站，<http://www.tabc.org.tw/joomla/index.php>。

## 六、國外文獻

- Capeluto, I. G., 2003. “ Energy performance of the self-shading building envelope ” , Energy and Buildings, vol. 35, pp. 327 - 336.
- Joseph, C. L., 2000. “ Shading effects due to nearby buildings and energy implications ” , Energy Conversion & Management, vol. 47(7), pp. 647-659.
- N. H. Wong, D. K. W. Cheong, H. Yan, J. Soh, C. L. Ong, A. Sia, 2002. “ The effects of rooftop garden on energy consumption of a commercial building in Singapore ” , Energy and Buildings, vol. 35, pp. 353-364 (12).
- Shaviv Prof. E., Dr. A. Yezioro and Dr. Isaac G. Capeluto, 2001. “ Sun and winds in a new business district in tel aviv ” , Seventh International IBPSA Conference Rio de Janeiro, Brazil August 13-15.
- Shaviv, E., & Yezioro, A., 1997. “ Analyzing mutual shading among buildings ” , Solar Energy, vol. 59(10), pp. 83-88.
- Shaviv, E., Yezioro, A. & Capeluto, I. G., 2001. “ Sun and winds in a new business district in telaviv ” , Seventh International IBPSA Conference Rio de Janeiro, pp. 13-15.